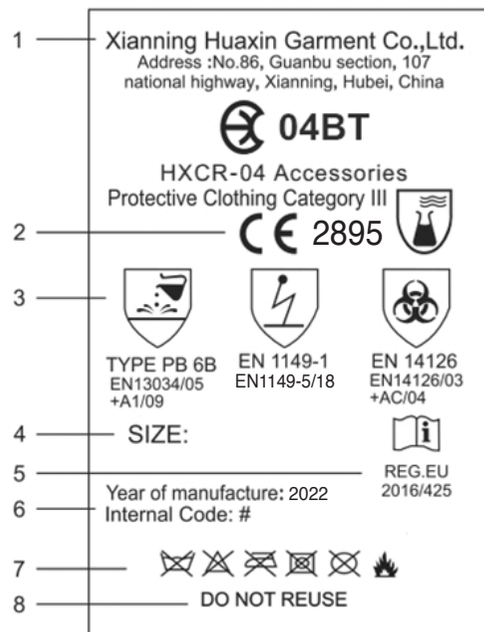


COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B
COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B
com sola antiderrapante



INSTRUÇÕES DE USO
(CÓDIGO DO PRODUTO: 04BT)

Marcação:

Acessórios compostos por:

Capuz 04HD; botas 04BT; capas de calçado 04sc; bata de laboratório 04LB; mangas 04SL; avental 04AP.

Os acessórios são identificados com uma etiqueta interior, que indica o tipo de proteção oferecida e outras informações.

1. Nome do fabricante.

2. Marcação CE – Os acessórios cumprem os requisitos para o equipamento de proteção individual de categoria III, de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425. A testagem do protótipo e o subsequente registo CE foi feito na Shirley® Certification Services (Número do Organismo Notificado 2895).

3. Os “tipos” de proteção dos acessórios fornecidos pela Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definidos pelas normas europeias para os acessórios: Tipo PB 6B: EN 13034:2005. Os acessórios são testados quanto ao perigo biológico (EN14126:2003) e

antiestática (EN1149-5:2018), e devem ser usados com acessórios compatíveis e práticas de trabalho para serem eficazes.

4. Tamanho: cada acessório possui um tamanho.

5. O usuário deve ler estas instruções de uso.

6. Ano de Fabrico

7. Símbolos de cuidados internacionais: Não lavar, passar a ferro, lavar em máquina, lavar a seco ou alvejar. Manter afastado de chamas e do calor.

8. Adequado apenas para uso único - não reutilizar.

TABELA DE DESEMPENHO

Propriedades físicas do tecido		Classe
Resistência à abrasão	EN 530 Meth.2	Classe 1
Resistência a rachaduras	ISO 7854 B	
Resistência ao desgaste trapezoidal	MD ISO 9073-4	Classe 4 Classe 2
	XD	Classe 2
Resistência a puncturas	EN863	Classe 1
Resistência à tração	MD ISO 13934-1	Classe 1
	XD	Classe 1
Resistência à infecção (partículas sólidas)	ISO 22612	Classe 3
Resistência à ignição	EN 13274-4	Aprovado
Método de prueba de las propiedades químicas del tejido	Penetração	Repelência
Resistência a produtos químicos EN ISO 6530		
Ácido sulfúrico 30%	Classe 3	Classe 3
Hidróxido de sódio 10%	Classe 3	Classe 3
O-xileno	Classe 3	Classe 3
Butano-1-ol	Classe 3	Classe 3
Desempenho no teste de traje inteiro		
Tipo 6 Borrifamento leve		
Método conforme definido por EN 13034:2005	Aprovado	
EN 14126:2003	Aprovado	
Barreira a agentes infecciosos	Aprovado	
EN 1149-5:2018 antiestática	Aprovado	
Proteção contra agentes infecciosos EN14126		
ISO 16603	Classe 6	
ISO 16604	Classe 6	
EN ISO 22610	Classe 6	
ISO 22611	Classe 3	
ISO 22612	Classe 3	

Áreas de uso:

Acessórios desenhados para a proteção contra substâncias perigosas e contaminações tanto dos produtos quanto do pessoal. É tipicamente utilizada para a proteção contra partículas secas e borrifamentos e espirros de baixo risco. A determinação da adequação dos acessórios é de responsabilidade final do usuário. O traje pode estar contaminado no momento da remoção, e deve ser removido de modo a evitar a contaminação do usuário.

Limitações:

Ao utilizar o macacão com outro EPI e, com vista a cumprir plenamente o requisito EN para acessórios, todas as aberturas tais como de pulsos, tornozelos, pescoço, etc., devem ser firmemente cobertas com fita adesiva. A adequação para o tipo de proteção necessária e as combinações corretas de acessórios e equipamentos complementares dos acessórios são de julgamento exclusivo do usuário. Se houver contaminação, desgaste ou danos, os acessórios devem ser removidos e adequadamente descartados o mais rápido possível. O usuário deve sempre assegurar-se de verificar a integridade dos acessórios antes de os usar. Deve ser considerada a possibilidade de estresse por calor em condições de temperatura muito alta. O estresse por calor pode ser reduzido ou eliminado pelo uso adequado de roupas de baixo e equipamentos de ventilação. O calor e o frio extremos podem afetar negativamente o desempenho deste vestuário. Os acessórios não devem ser usados quando houver risco devido a determinados produtos químicos perigosos que não foram testados. Embora possa ser oferecida proteção limitada contra vários produtos químicos, consulte o desempenho físico dos acessórios relativamente ao teste Tipo6. O usuário também deve usar proteção respiratória, botas e luvas compatíveis resistentes a produtos químicos. As luvas devem cobrir os punhos elásticos. O usuário deve selecionar o tamanho apropriado para permitir a liberdade de movimento para o risco previsto. Se necessário, entre em contato com o Fabricante/Distribuidor para obter aconselhamento.

Armazenagem e descarte:

Os acessórios podem ser armazenados de acordo com as práticas normais de armazenamento, mas recomenda-se o armazenamento em um local seco afastado de fontes de luz, calor e luz solar direta. As restrições para o descarte dependem exclusivamente da contaminação durante o uso. O fabricante não se responsabiliza por qualquer uso ou descarte impróprios dos acessórios.

Vencimento:

Recomenda-se que o produto seja usado dentro de um período de 3 anos a partir da data de fabrico/produção indicada na embalagem.

Aprovações:

Aprovações CE por:
 (Organismo notificado: 2895)
 Shirley® Port Tunnel Business Park,
 Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

REF	Código produto
LOT	Número de lote
	Fabricante
	Consulte as instruções de uso
	Data de fabrico
	Data de validade
CE	Equipamentos de proteção individual de categoria III de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425

REF

04BT (GIMA 21090)	COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B
04BT (GIMA 21091)	COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B com sola antiderrapante

 Xianning Huaxin Garment Co., Ltd.
 NO. 86, Guanbu Section, 107 National Highway
 Xianning city, Hubei Province, China
 Made in China

Importado por:
Gima S.p.A.
 Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
 gima@gimaitaly.com
 export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

